





Intercambiador tubular vertical

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Rendimientos del 86% a leña y del 91% a pellet.
- Intercambiador de calor de 3 pasos de humos.
- Carga de leña por la parte superior de la caldera.
- Hogar de combustión de gran capacidad para obtener un mayor funcionamiento entre dos cargas.
- Parrillas de fundición para la combustión a leña.
- Palanca externa para mover las parrillas de fundición.
- Regulador termo estático para regular la entrada de aire de combustión al funcionar a leña.
- Componentes 100% europeos y cámara de combustión fabricada en acero especialmente resistente a altas temperaturas.
- El quemador de pellet es totalmente automático en las fases de encendido, monitorización de la llama y limpieza con aire del ventilador para mantener el brasero limpio entre dos encendidos.

## **DESCRIPCIÓN**

Las calderas de agua caliente SAVER COMBI están diseñadas para la calefacción y/o producción de agua caliente sanitaria en sectores domésticos y comerciales.

La caldera puede funcionar con leña y pellet ENplus-A1. La caldera se suministra con dos puertas para utilizar en cada momento el combustible deseado por el cliente.

El encendido a leña es manual y el funcionamiento a pellet es totalmente automático obteniendo en cada uno de los combustibles unos excelentes rendimientos.

El suministro de la caldera está compuesto de:

- Cuerpo caldera principal.
- Quemador automático con modulación.
- Tornillo sin fin de alimentación de combustible.
- Caja de madera de 80 kg de capacidad ideal para el primer encendido.
- Manual de instrucciones y accesorios de limpieza.







Facilidad de limpieza

- La modulación automática del quemador reduce el número de arranques y paradas, que se traduce en un menor consumo eléctrico.
- Fácil ajuste de la capacidad térmica con un amplio rango de funcionamiento.
- Posibilidad de gestionar la bomba de circulación, termostato de ambiente, programador semanal o módulo GSM para gestionar la caldera mediante SMS.
- Sistema de alerta ante la necesidad de limpieza de la caldera (patentado).
- Posibilidad de controlar un ventilador de extracción de gases de combustión para evitar problemas de tiro en la chimenea.
- Clase 3 según normativa EN 303-5.

Modelo	Potencia térmica	Capacidad leña (litros)	Rendimiento leña / pellet	Volumen del agua	Dimensiones (Ancho/Fondo/Alto) mm	Peso	Precio
SC 25	5 -25 kW	79 litros	86%/91%	70 litros	720×920×0900	268 kg	3.256€
SC 35	7 -35 kW	106 litros	86%/91%	100 litros	720x920x1100	316 kg	3.386€
SC 45	10- 45 kW	119 litros	86%/91%	105 litros	720x920x1190	331 kg	3.516€

Precio sin IVA

- Ida y retorno: 1 1/2" / Llenado/vaciado caldera: 1/2"
- Salida de humos de Ø150mm.
- Tensión eléctrica 230V/I/50Hz / Consumo eléctrico funcionamiento < 100W / Consumo eléctrico fase de encendido 1200W.

